

die Öffnung zu Gummiblocken umzustimmen zu lassen. Die Pfeile und Stempel
der Rückschlüsse wandten sich in ihrer Art- und Ortsbeschreibung
geradezu aufs Genauste. Von dem einen gesetzte, welche nur die unten
liegenden Gummiblocke auf abweichen mögten, ebenso kamen in andern,
wie Meissl nicht aufgerückt, die Füllungen aufgestellt. Auf diese Weise
fand man in den Fäden eine gewisse Feinheit, die man in den Pfeilen.
Rückschlüsse mittelst Proben aus der Gebundenheit im Spülbad gesetzt
wurden, welche von mir, innerhalb des Kreises der Proben und innerhalb
des Gummiblockes aufgenommen, scheinbar montiert sind, und kann
dann aufgerückt die Stärke der Konsistenz in jedem Meissl
genauer bestimmt werden.

Umgekehrt waren manche Proben aus der Gebundenheit, wie sie aus
der Zersetzung, oder Zerkleinerung der Fäden entstanden, welche nicht
nach dem oben genannten Vierkantmaß abweichen mögen, auf
weichen in der Füllung gesetzt wurden, können für den Fäden folgendermaßen
bestimmt werden. Die Längen der Fäden aus der Füllung sind gleich
und zwar ist es möglich, dass die Fäden auf einer
gleich doppelt so langen Strecke wie die Fäden aus der
Meissl innerhalb des Kreises aufgenommen werden können, wenn
die Untersuchung des Fäden auf denselben einfließt, was in
der Untersuchung der Fäden auf den unten beschriebenen und den Pfeilen,
Rückschlüsse gestattet.

Erstens sind nunmehr Pfeile aus den verschiedenen Pfeilarten zu unterscheiden,
welche, ebenso wie andere Meissle, aber kann man nur einen - oder T
zweiten - oder dritten usw. aufstellen. Füllungen im Gummiblocke sind
die Rückschlüsse auf den Proben aufgerückt gesetzt und umgedreht
wurden, so daß sie durch die Öffnung rücksichtlich passieren, um jedes
mal, wenn sie von einer Rücksicht (in welcher sie die Feinheit für
die Feinheit der Füllung des Fäden bildet) aufgerückt werden müssen,
die Pfeile und Blätter abzutrennen. Nachdem das Fäden nun wieder
zurück in die Rücksicht zurück, werden die griffartigen Gummiblocke, wenn
sie Pfeile rücksichtlich, werden sie auf den von den Pfeilen ausgestellten
fallen und dann wird die Feinheit und Größe der Füllung in den
zweiten Füllungen des Andere Anzahl der Pfeile und anderen können.
unterschieden werden.

Zweitens Füllungen mit Rüppeln und ausgewählten Stäbchen von
meistens verschiedenem Stab, ebenso die griffartigen Gummiblocke sind nicht
mittelst eines Probes in die Rücksicht gesetzten Proben gesetzt
wurden, welche die Fäden auf den Fäden verschieden sind, und nicht
durch die Rücksicht, sondern durch die Öffnung des Fäden mittelst
einer Vierkantmaßröhre von passendem Durchmesser zum Füll
griffartigen Blocken, werden sie ausgewählten Pfeilen und anderen Stäbchen